Panasonic

工事説明書

家庭用ヒートポンプ給湯機

システム品番 貯湯ユニット品番 ヒートポンプユニット品番

■パワフル高圧力型フルオート 屋外用 HE-WU37GQS HE-WU46GQS HE-WU37GQ HE-WU46GQ HE-PWU45G HE-PWU60G

屋外用 ■高圧力型フルオート

システム品番 貯湯ユニット品番 ヒートポンプユニット品番

HE-W37GQS HE-W46GQS HE-W37GQ HE-W46GQ HE-PW45G HE-PW60G

HE-H37GQS HE-H37GQ HE-PH45G

HE-H46GQS HE-H46GQ HE-PH60G

HE-370HGQS HE-370HGQ HF-45PHG

HE-460HGQS HE-460HGQ HE-60PHG

ページ

2

3

4

8

準備

安全上のご注意

施工上のお願い

関係寸法図

付属品 / 別売品 / 専用別売部材

6

据付

据え付け場所を決める

据え付ける

1 ()

12

13

14

16

配管

配管工事をする前に

排水配管する

給水・給湯配管する

ヒートポンプユニット配管する

ふろ配管する

保温・凍結予防工事する

18 22

配線

連絡配線する

電源工事する

25

リモコン配線する

26

24

アース工事する

27

点検

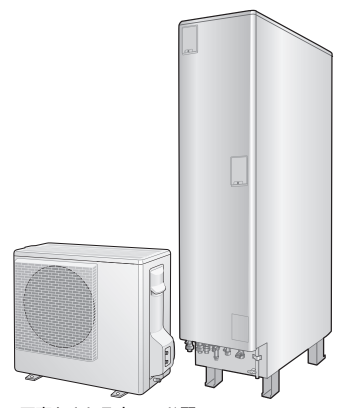
試運転する

28 37

水抜きする

チェックシート

38



*工事をされる方へのお願い

この工事説明書は、工事作業者が正しく、安全な工事を するために必要な手引書です。工事開始前に必ずお読み ください。本書の記載事項に従って工事をされなかった ことが原因で生じた故障・事故などは、保証の対象になり ませんので、ご注意ください。設置工事後、この工事説 明書は取扱説明書と一緒に、お客様にお渡しください。

このヒートポンプ給湯機は申請によって、通電制御型と しての料金割引が適用されます。電力契約をしている電 力会社に、電力契約の申請手続きを行ってください。

進 備

安全上のご注意。必ずお守りください

人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■ 誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



「死亡や重傷を負うおそれがある 内容|です。

注意

「軽傷を負うことや、財産の損害が 発生するおそれがある内容 | です。

■ お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。



してはいけない内容(禁止事項)です。





実行しなければならない内容(強制事項) です。



■貯湯ユニットおよびヒートポンプユニット のアース工事(D種接地工事)を行う 工事は「電気設備に関する技術基準」およ び「内線規程」に従って電気工事士が行う (故障や漏電のときに感電の原因になります)



- ■上水道直結の配管工事は、当該自治体(水 道事業管理者)の認定水道工事業者が指定 された配管材料を使用して施工する (事故、故障の原因になります)
- ■専用のブレーカーを単独で使う (他の機器と併用したとき、発熱による火災) の原因になります)
- ■電源電線などは接続部に外力が加わらない ように確実に取り付ける (発熱して火災の原因になります)
- ■連絡線は、途中接続やより線の使用はせず、 所定のケーブルを使用して接続する (故障や発熱、火災の原因になります)
- ■試運転時に漏電しゃ断器の作動を確認する (万一の不作動で、故障や感電の原因になり ます)
- ■満水重量に十分耐えられる所に据え付ける (転倒により事故の原因になります)
- ■工事は必ず指定の部品を使い、工事説明書 に従って確実に行う

(火災や感電、水漏れの原因になります)



- ■ガス類容器や引火物の近くに据え付けない (本体のスパークによる発火の原因になります)
- ■ヒートポンプユニットは屋内に設置しない (冷媒が漏れたとき、酸素不足のおそれがあ ります)
- ■ヒートポンプユニットはベランダの手すり 近くに設置しない

(お子様が登り、手すりを越えるなどして落 下のおそれがあります)



- ■水道水を使用する
 - (温泉水や、井戸水を使用すると故障や水漏 れの原因になります)
- ■貯湯ユニットの脚はアンカーボルトで固定

(地震などによって転倒してけがをするおそ れがあります)

- ■壁面へのネジ固定は、ネジが壁中のラス網 と電気的に絶縁した状態で行う (ネジとラス網との接触部過熱により、火災 の原因になります)
- ■ドレン工事は工事説明書に従って確実に行う (周囲が浸水し、家財などをぬらす原因になります)
- ■間接排水工事をする

(タンクの破損による水漏れの原因、また 汚水が逆流してタンクに入ると水質の変化 により健康を害するおそれがあります)

- ■下水口などに排水するときは、下水ガスが 封水されるように排水工事をする (下水ガスが逆流して配管が腐食し水漏れの 原因になります)
- ■凍結予防をする (配管が破損して、やけどや水漏れの原因に なります)

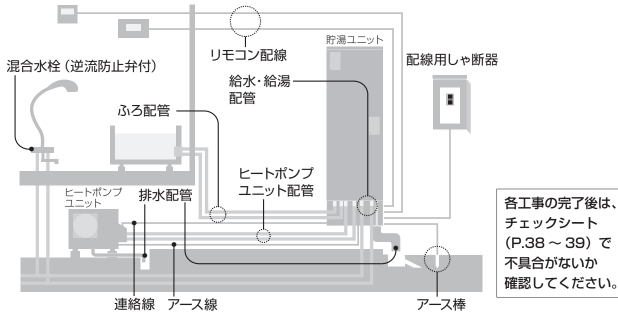


- ■貯湯ユニットを屋内に設置しない (水漏れによる拡大被害の原因になります)
- ■防水・排水処理をしていない床面に設置しない (屋内、階下などに浸水し、家財などをぬら す原因になります)
- ■小動物のすみかになるところには設置しない (小動物が機器内に侵入して電気部品などに 触れると発煙、発火の原因になります)
- ■ヒートポンプユニットの吹出口やアルミ フィンにさわらない (けがの原因になります)

進

施工上のお願い

本書では、パワフル高圧力型フルオートを「パワフルフルオート」、高圧力型フルオートを「フルオート」と記載 して説明しています。



● ガス機器から電気機器へ変更をする際(ガス給湯機から電気温水器やヒートポンプ給湯機への取替など)は、事前にガス事業者へ の連絡が必要になります。ガス事業者への連絡をせずに無断撤去することは法令により規制されておりますのでご注意ください。

■ 工事について

- ●貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットは、各自治体の条例を含む法令等に基づき設置してください。
- ●騒音については、環境基本法第 16 条と各自治体の条例等に基づいてください。
- ●電気工事は「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って、必ず指定工事業者が行ってください。
- ●電源は節電器に接続しないでください。機器故障の原因となります。
- ●アース(接地)工事は、万一の感電事故防止のため、「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に 基づいて、必ず電気工事士による D 種接地工事を行ってください。
- ●リモコンから貯湯ユニットまでの配線は、リモコンコードと電源電線を 5 cm 以上離して行ってください。
- ●貯湯ユニット内の配線は、リモコンコードと電源電線を束ねないで行ってください。通話中、異音発生の原因になります。
- ●上水道に直結する工事は、各自治体の条例等に基づき、認定水道工事業者が指定された配管材料を使って施工してください。
- ●水は必ず水道法に定められた飲料水の水質基準に適合した水をご使用ください。 井戸水は使用しないでください。また水道水であっても塩分、石灰分、その他の不純物が使用水に多く含ま れていたり、酸性水質の地域ではヒートポンプ給湯機の使用をさけてください。ヒートポンプユニット内の 熱交換器にスケールが付着し、短期間でお湯が沸かなくなります。
- ●ソーラー(太陽熱温水)システムには接続しないでください。高温水で機器故障の原因となります。
- ●貯湯ユニットは必ずヒートポンプユニットと接続してください。ヒートポンプユニットは屋外に設置してください。
- ●配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにしてください。
- ●機器搬入据え付け時や配管引き回し時などに製品本体を変形させるような外力を加えないでください。

■ 配管の材質選定について

●使用地域の水質により、銅管の銅イオンの溶出が多い場合があり、せっけん、湯あかと反応して青色の 銅せっけんが生成され、浴そうの水面付近に青い色が付くことがあります。

このような現象が発生するおそれがあるときは銅管は使用せず、当社専用別売部材の樹脂管または三層管を で使用ください。(青い色の付着を軽減できます)

■ 給水圧力について

●機種により下記の給水圧力が必要です。給水圧力が低いと シャワーが弱い、追いだきができないなど十分な性能が 得られません。

13 21 (0) (270)	
パワフルフルオート	300 kPa 以上
フルオート	200 kPa ly F

圧力計により、1階で静水圧を測定してください。 給水配管は 20A 銅管または 16A 樹脂管としてください。 (配管径が小さいと水圧が低下します)

測定後、右の方法で確認してください。

●高水圧地区や、給水圧力が 500kPa を超える場合は戸別給水用 減圧弁を設けてください。(水撃音や故障の原因になります)

給水圧力の目安の確認方法

近くの給水栓から水を出し、1階で、市販の バケツを受けて満水になる時間を測定します。 下表の時間内に満水になれば、300 kPa (200 kPa) 以上の給水圧力があります。

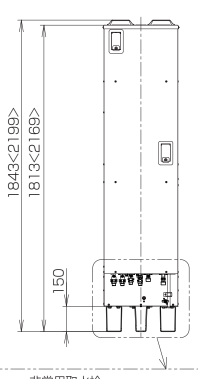
			里1	立:杪
バケツ容量	8 L	10 L	12 L	15 L
2バルブタイプ	25	31	38	47
・水側全開	(30)	(37)	(45)	(56)
サーモスタット	27	33	40	50
タイプ・水側	(34)	(42)	(51)	(64)

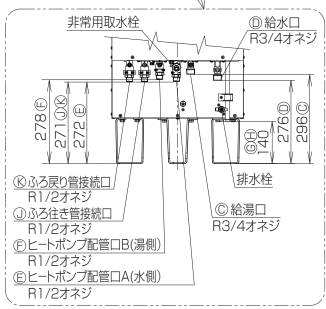
バケツの容量は裏面に表示されています。

関係寸法図

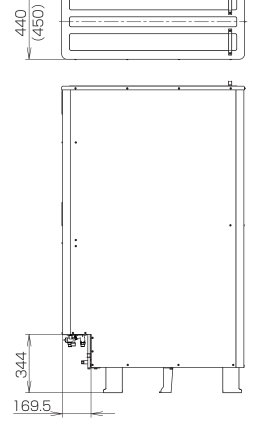
貯湯ユニット

→ (ビス頭含む)





< >寸法は460Lタイプ

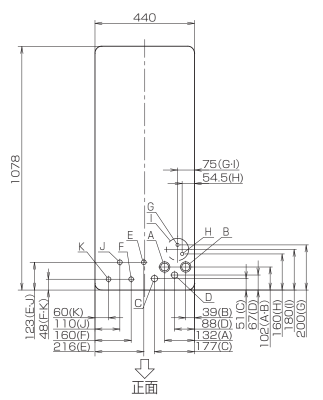


1078

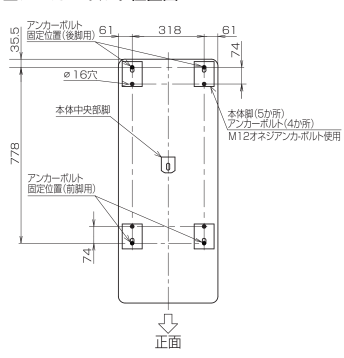
配管位置

- A:電源電線、ヒートポンプユニット連絡配線貫通穴 (Ø40.5穴・ブッシング付)
- B: リモコン線貫通穴(ø40.5穴·ブッシング付)
- C: 給湯口 R3/4オネジ
- D: 給水口 R3/4オネジ
- E:ヒートポンプ配管口A(水側) R1/2オネジ
- F:ヒートポンプ配管口B(湯側) R1/2オネジ
- G:排水口(Ø15)
- H:ドレンロ(ø15)
- 1:排水エルボ位置(別売品)
- J: ふろ往き管接続口 R1/2オネジ
- K: ふろ戻り管接続口 R1/2オネジ

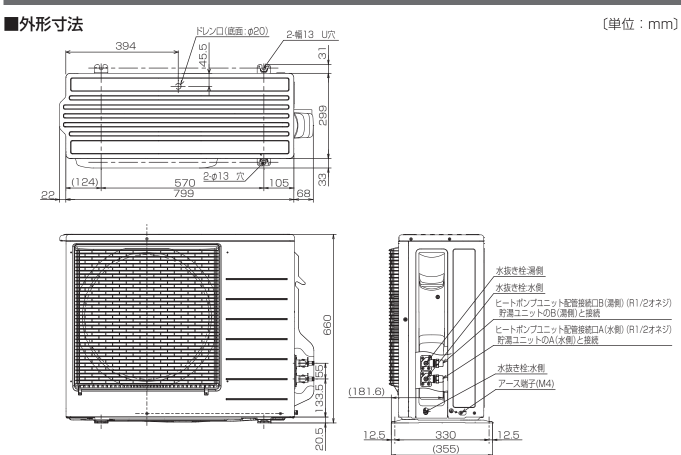
■配管位置図



■アンカーボルト位置図



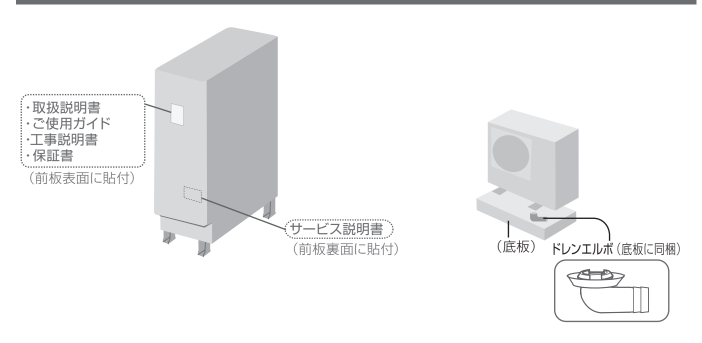
ヒートポンプユニット〈全機種共通〉



_{準 備}4

付属品/別売品/専用別売部材

付属品



別売品

このヒートポンプ給湯機は、別売品のコミュニケーションリモコンまたはボイスリモコンが必要です。 また、増設リモコンを追加することができます。(AiSEG を接続する場合は追加できません)

コミュニケーションリモコン (台所・浴室リモコンセット)	ボイスリモコン (台所・浴室リモコンセット)	増設リモコン	適用機種
HE-WQFGW	HE-WQVGW	HE-RQVGZ	HE-WU37GQS HE-WU46GQS HE-W37GQS HE-W46GQS
HE-TQFGW	HE-TQVGW	HE-NQVGZ	HE-H37GQS HE-H46GQS
HE-NQFGW	HE-NQVGW		HE-370HGQS HE-460HGQS

専用別売部材

■標準施工時の部材一覧 <樹脂管配管:ユニット間配管長 5 mの部材組合わせ例> (2014年5月現在)

別売部材の詳細は、パナソニックエコキュートカタログの「専用部材一覧」をご覧ください。

	工事名		部材名		品番	備考	参照ペーシ	
		アンカーボルトセット	RC/	床用	AD-HEAB40R			
		上部固定金具セット	上部固定金具、本	体取り付けビス	AD-3312DAC		10	
	D+D +D	4++	7 / 4 1	AD-HE37WF-C	配管の引出し方向:前、後			
拼	居付工事	脚部化粧力バー	4方向	アイボリー	AD-HE37WG-C	配管の引出し方向:前、後、側面		
		高さ:	10 cm	CZ-UB4-C				
		樹脂置台	古十 ·	15 cm	DAG0245W		11	
			□C·	10 CIII	DAG0245B			
		ドレンホース (ドレン:	エルボ用)		現地調達	内径φ15またはφ16		
排z	K配管工事	排水エルボ			AD-HECO4HEL		13	
		排水配管		外径 Ø 60	現地調達			
		給水配管(架橋PE管)		16A				
給	水・給湯	給湯配管(架橋PE管)		16A	現地調達(※1)	三菱樹脂(株)製推奨	14	
酉	記管工事	ユニオンアダプター		16A			' '	
		給水側止水栓			AD-HESB67UA			
		ヒートポンプユニット	循環配管セット		AD-HHSC10PN			
ヒートポンプ ユニット 配管工事	ユニット	・耐候性断熱材付: ・VVFケーブル ・PF管 ・ユニオンアダプ・	Φ2.0 x 8m 7m ター 4個		シート 4枚		16	
		ふろ接続アダプター	フルオート用	S型	AD-HQSA-ST3			
			27073 1713	L型	AD-HQSA-LT3			
		<同梱部品> ・タケノコ継ぎ手 ・バンド	4個 4個	・パッキン	/ 4個			
13.7	ろ配管工事	ふろ継手保温材セット		2個入り	AD-HETY-Q3		7,0	
/51_	ノルロエチ	₩.劫 ++ /+ 加.≰ D.C.笠		13A×50 m	AD-HWPE350D		- 18 ~2	
		断熱材付架橋PE管		13A×10 m	AD-HWPE310D			
		ユニットバス	φ15.88用	ストレート	AD-HEBC-4SW			
		取付金具	(2セット入り)	L曲がり	AD-HEBC-4LW			
		漏れ検査治具			AD-G381-Z			
		配管化粧板	架橋PE管用	□200	AD-3700PE-M			
凍結予防工事		凍結予防ヒーター(外	部配管用)		現地調達(※1)	東京特殊電線製推奨		
		凍結予防ヒーターセッ	ト(内部配管用)	AD-HEDF22		22	
	`击4夕4白	VVFケーブル		3/ጔ · 50 m	AD-HEVF-A50	※2:8 m同梱	_ 24	
_	連絡線	PF管		50 m	AD-HHC02P50	※2:7 m同梱	7 24	
電気	リモコン	シールド付リモコンコ・	ード	2心·10 m	AD-HERS-210		0.5	
電気工事	リモコノ	一般浴室用リモコン取り	付部材	•	CF-RK2	壁貫通の場合	25	
-	200 V電源	電源電線·PF管等	VVF φ2.0/	/3.5 mm²	現地調達		26	
	アース	アース棒			AD-3200		27	

^{・(※1)} 本文に記載の部材を推奨します。
・(※2) ヒートポンプユニット循環配管セットに同梱されています。
・各部材使用時は、必ず同梱の説明書に従い工事をしてください。

据付

据え付け場所を決める

据え付け場所を確認する

下記の条件を満たす場所に、お客様の同意のもとで据え付けてください。

- 次の場所への設置は避ける。
 - ・最低気温が -10℃より低くなる場所。
 - ・湿気が多い、火気・引火物の近く。
 - ・台風など、強い風が直接当たる場所。
- ヒートポンプユニットは…
 - ・風通しの良い場所を選定する。
 - ・運転時は運転音や振動が発生し、吹出口から冷風が出るため、次の場所への設置は避ける。寝室や窓の近く、通風口など音の侵入口、壁や塀による反射音が室内に届く場所、これに類似するご近所の迷惑になる場所。
 - ・テレビや無線機のアンテナから 3 m 以上、テレビや無線機の本体とケーブル線から 2 m 以上離す。
- 水が流出しても支障がなく、防水・排水ができる。排出されるドレン水が排水溝などに導ける。
- 搬入搬出、配管工事、保守点検、性能維持のため、周囲にスペースが確保できる。(P.9)
- * 浄化槽などから強い下水ガス(硫化ガス)が出ているところには設置しないでください。(トラップを設けていても機器腐食の原因になります)
- * 硫化ガス成分が多い地域、機械油などの油分の多い場所ではヒートポンプユニットの寿命は短くなることがあります。
- * 海浜地域で潮風が直接当たる場所や温泉地域など特殊な場所では機器が正常に動作しなくなるおそれがありますので、据え付けないでください。
- * 貯湯ユニットは屋外に設置してください。(屋内に設置した場合、水漏れによる拡大被害の原因になります)

注意

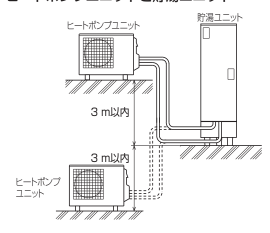


貯湯ユニットを屋内 に設置しない

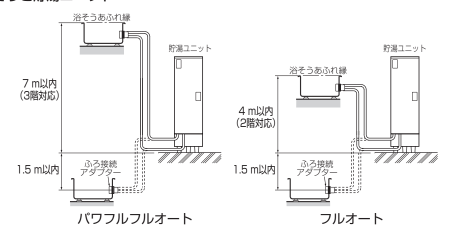
(水漏れによる拡大被害の 原因になります)

■ 貯湯ユニットとの高低差

- 高低差がある場合の配管条件を確認し、据え付け場所を決めてください。
 - ・ヒートポンプユニットと貯湯ユニット



・浴そうと貯湯ユニット

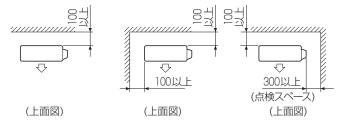


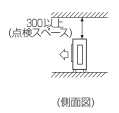
据え付けスペースを確認する

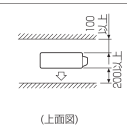
所要の据え付けスペースは、「配管工事をする前に」(P.12) も参考にして確認してください。

- ヒートポンプユニットの据え付け所要スペース〔単位:mm〕
 - 吹出側に対して前・後・左・右・上・下のうち少なくとも 3 方向を開放し、通風路を確保してください。 やむをえず 2 方向しか開放できない場合、沸き上げ能力が低下する場合があります。 据え付けスペースが狭いと、ヒートポンプユニット全面に霜や結露水が発生し、水濡れの原因になります。
 - 周囲に壁などの障害物がある場合は、下図に従ってください。

(吹出側に障害物がない場合)





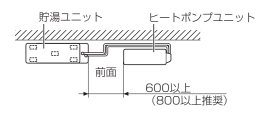


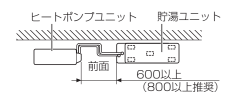
(吹出側に障害物がある場合)

■ 貯湯ユニットとヒートポンプユニット間の据え付け所要スペース〔単位:mm〕

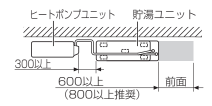
- 配管にはヒートポンプユニットから出る風が、ふろ配管などに当たらないように配置してください。 (冬場、冷風が当たって凍結する原因になります)
- 貯湯ユニットの上面は 300mm 以上の点検スペースが必要です。

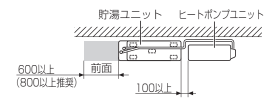
●前方配管の例





●後方配管の例





■ リモコンの取り付けは

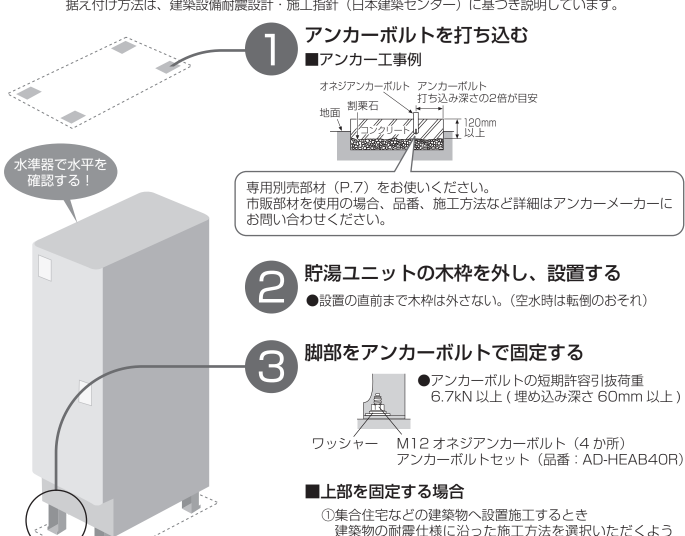
● リモコンの工事説明書に従ってください。 (浴室リモコンの取り付けは P.36 を参照してください)

据え付ける

貯湯ユニットを据え付ける

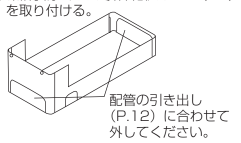
準備: ①タンクが満水になると重くなるため、床面の強度が十分か確認する。またはコンクリート床の基礎工事を行う。 ・コンクリートの必要圧縮強度: 1.8kN/cm² (180kgf/cm²) 以上

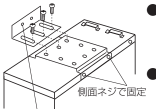
- ②必要時、漏水に備えて防水処理をする。(例:100mm以上の防水堤を設ける)
- ③床面の水平を水準器で確認する。
 - ・タンクは水平な床面に設置してください。
- ●貯湯ユニットは、各自治体の条例を含む法令等に基づき確実に据え付けてください。この工事説明書の据え付け方法は、建築設備耐震設計・施工指針(日本建築センター)に基づき説明しています。



■冬場に風の強い場所では

● 凍結予防のため、脚部化粧カバー (P.7)





お願いします。

②専用別売部材の上部固定金具を使用するとき

M10 オネジアンカー ボルト 2 本で固定 (RC 壁の場合)

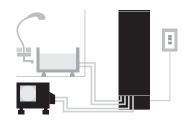
- ●アンカーボルトの短期許容引抜荷重 3.8kN以上(埋め込み深さ 45mm以上) (引抜荷重が 3.5kN 以上に耐える壁や 桟を設ける)
- 2 階以上に据え付ける場合は、固定し こ てください。

壁中にラス網がある場合は、電気的に絶縁された状態になるようにしてください。

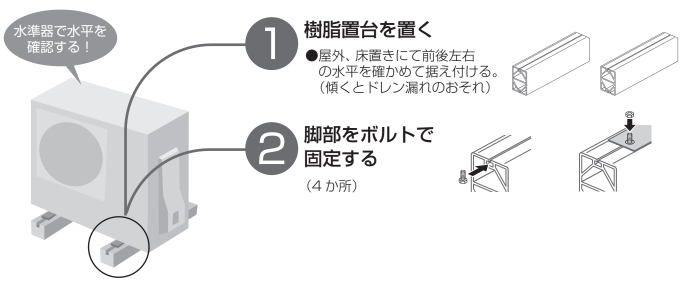
(アンカーボルトと、ラス網の接触部が過熱するおそれ)

■木質床への据え付けや、壁が RC ではない場合

●建築物の耐震仕様に沿った施工方法を選択いただくようお願いします。



ヒートポンプユニットを据え付ける



樹脂置台(品番: CZ-UB4-C、DAG0245W、DAG0245B)

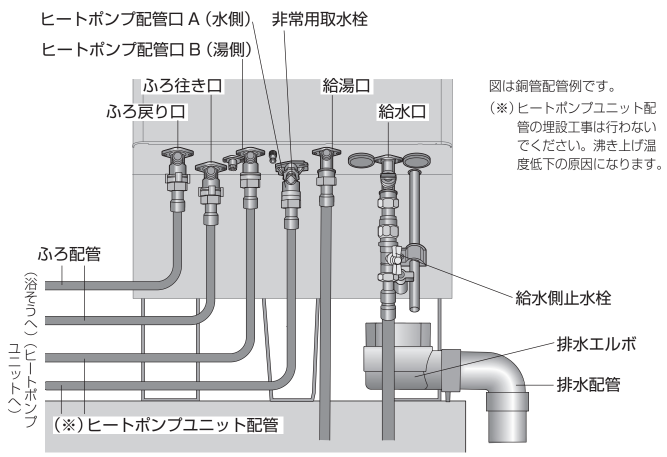
●ヒートポンプユニットの質量に耐える置台を使用してください。

■積雪地帯では…

- ●ヒートポンプユニットを高置台の上に据え付け、防雪屋根を設けるなどして、ヒートポンプユニットの空気 吸込口と吹出口が雪でふさがれないようにしてください。(落雪する場所への据え付けは避けてください) 高置台は、アンカーボルト固定などにより、転倒防止の措置をしてください。 ●高置台取り付けタイプ
- - · 高置台(品番:AD-HECO2KHH)
 - · 防雪屋根(品番:AD-HESG-RF1)
 - · 左防雪板(品番:AD-HESG-KL1)
 - ·後防雪板(品番:AD-HESG-KB1)
 - ·吹出し口防雪フード(品番: AD-HESG-KF1)
- ●本体直接取り付けタイプ
 - · 防雪屋根(品番:AD-HESG-RF1)
 - ・左防雪フード(品番:AD-HPSG-KL1)
 - ・後防雪フード(品番:AD-HPSG-KB1)
 - ·吹出し口防雪フード(品番: AD-HESG-KF1)

配管

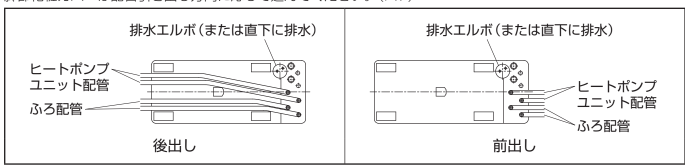
配管工事をする前に



●ヒートポンプユニット配管には、逆止弁や逆止弁付バルブを接続しないでください。故障の原因になります。

■ 配管の引き出し

配管の引き出しは下図を参考にしてください。(上面から見た図)本体左右方向にも引き出せます。 脚部化粧カバーは配管引き出し方向に応じて選んでください。(P.7)



■ 配管材料による制約条件

配管材料によって、配管長や曲がり数が制限されたり、 断熱材の必要厚さが変わります。

必ず下表の制約条件に従ってください。(故障の原因になります)

●ヒートポンプユニット配管

材料		配管長	曲がり(片道)	断熱材の厚さ
銅管	φ12.7	~5 m	5か所以内	10 mm以上
到官	Ψ1 ∠ .7	5~15 m	6か所以内	20 mm以上
耐熱性	耐熱性 100		5か所以内	10 mm以上
架橋PE管	10A	5~15 m	6か所以内	20 mm以上
アルミ三層管	10A	~5 m	5か所以内	10 mm以上
アルミニ眉官	IUA	5~15 m	6か所以内	20 mm以上

●給水·給湯配管

材 彩	+	断熱材の厚さ
架橋PE管	16A	10 mm// F
銅管	20A	10 mm以上

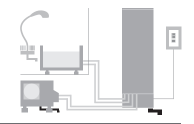
●ふろ配管

材 料		配管長	曲がり(片道)	断熱材の厚さ
銅管	<i>φ</i> 12.7	~5 m	3か所まで	
刺目	φ15.88	5~15 m	10か所まで	10 mm以上
架橋PE管	13A		10か所まで	

管

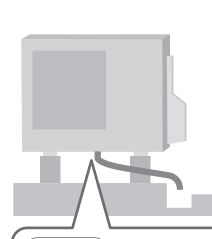
配管

排水配管する



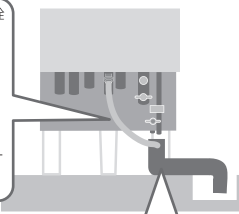
排水処理をする

排水は、排水溝などに導くか、近くに排水溝を設けてください。(排水が確認できる場所に排水してください)



A (水側) 非常用取水栓 B (湯側) (缶体保護弁 内蔵)

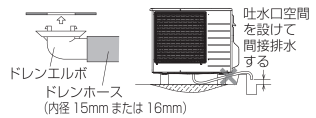
- ●ドレンチューブ(ヒートポンプユニット循環配管セット同梱品または内径 15mmの市販品)を接続し、排水エルボや排水溝に導いてください。
- ●脚部化粧カバーを使用の場合、カバー 取り付けの支障とならないように、 ドレンチューブを配置してください。



お願い

■ 水漏れ防止と排水の逆流防止

- ●ヒートポンプユニット運転中は 1 分間に 300ml 程度のドレン水が発生し、水漏れが発生する場合があります。また、排水や汚水などの逆流により、製品内部が腐食し、破損するおそれがあります。このため、ドレンホースは必ず単独、下り勾配で波うちをなくして排水溝へ導いてください。(貯湯ユニット排水エルボへの差込みや、凸部乗り越えはしないでください)
- ●ドレンホースが差し込み部から抜けないようにしてください。

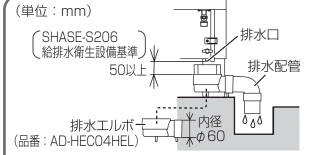


●やむを得ず横引きする場合は、内径15mm以上 の塩ビ管を使用し、下り勾配を 1/50以上に してください。

塩ビ管は異物やドレン水の凍結で管内が詰まらないよう、対策してください。

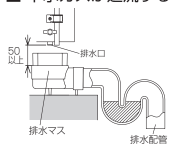
■ 凍結のおそれがある場合

ドレンエルボを使用せず、下部に排水溝、またはホッパーを設けてください。(ドレン水が凍結し、沸き上げ運転に支障をきたす場合があります)



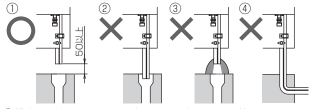
- ●排水経路には、必ず 50 mm 以上の吐水口空間を 設けて、間接排水してください。
- 25 L/ 分以上の排水ができる配管であること。
- ●排水配管は、90°C以上の耐熱を有する材料を 使用してください。

■ 下水ガスが逆流するおそれがある場合



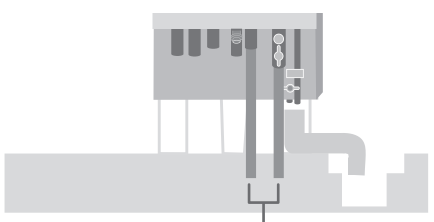
- ●下水ガスによる排水 配管および製品の腐 食を防止するため、 トラップを設けてく ださい。
- ●二重封水(トラップ) はしないでください。 (水が流れなくなります。)

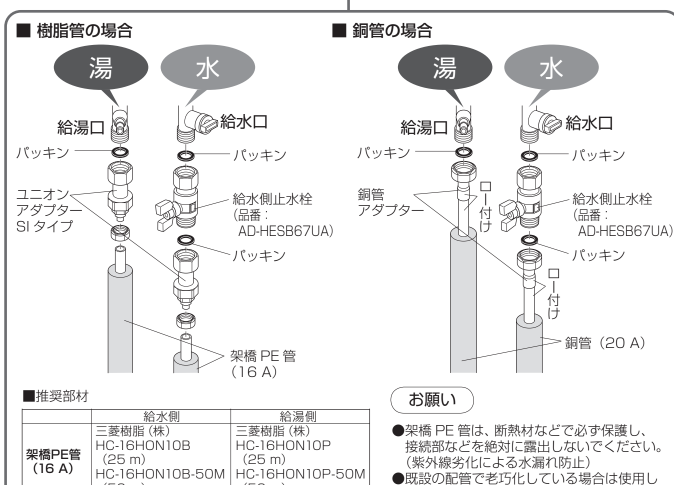
■ 排水口直下に排水する場合



- ①排水口は必ず50mm以上のスキマを開け、開放してください。 ②排水配管を排水マスの中に入れないでください。
- ③排水口をパテなどで埋めないでください。
- ④下方延長は間接排水した後、延長してください。(負圧によりタンクが破損するおそれ)

給水・給湯配管する





(50 m)

三菱樹脂(株) XL-20-16F

●給水側止水栓は専用別売部材をご使用ください。 その他の配管および配管部材は現地調達してください。

ユニオン アダプター SIタイプ $(50 \, \text{m})$

●給水側止水栓(品番:AD-HESB67UA)は必ず設けてください。長期間使用しないときの水抜き、タンク内の 掃除のとき必要です。

ないでください。

●配管は接続するまで先端を保護し、異物が

を確認してください。(故障の原因)

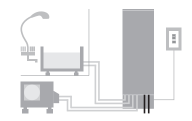
入らないようにしてください。(故障の原因) ●給水に砂などの異物が混入していないこと

●配管接続部のシール材は耐食性のある材料を使用してください。

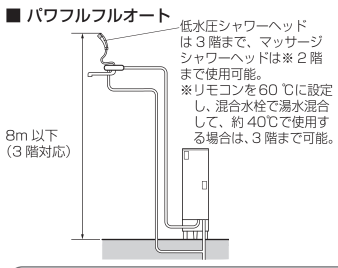
〈給湯配管〉

〈給水配管〉

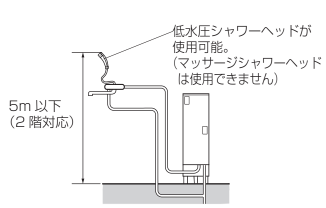
●配管接続部のシール材は耐熱・耐食性のある材料を使用してください。

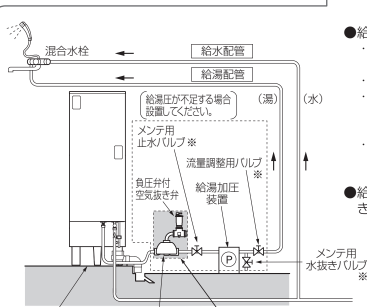


2階、3階給湯の場合









空気分離器

(品番:AD-3815/20C)

貯湯ユニット

設置面

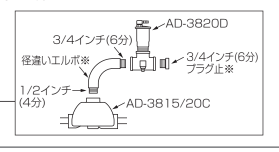
- ●給湯圧が不足する場合は左図に従ってください。
 - ·給湯加圧装置

(テラル(株) 品番: PH-203GT05、PH-203GT1)

- ・給湯加圧ポンプの最大出力は 100 W 以下
- ・タンク破損防止のため、必ず負圧弁付空気抜き 弁を取り付ける。

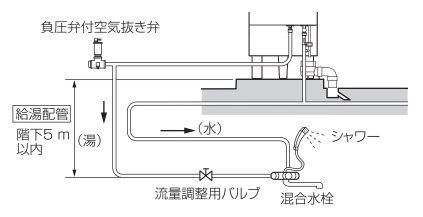
(品番: AD-3820D)

- ・流量調整用バルブの開度は、給湯加圧装置が エアーがみせず、混合水栓の流量が多すぎない よう調整する。
- ●給湯加圧装置は、パワフルフルオートには対応で きません。



階下給湯の場合

※は現地調達



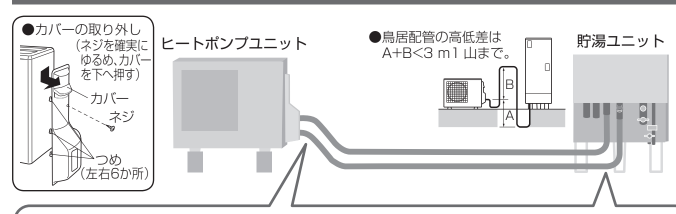
- ●貯湯ユニット設置面より、下方 5m 以内 としてください。
- ●タンク破損防止のため、必ず
 - ・負圧弁付空気抜き弁

(品番: AD-3820D)

・流量調整用バルブ(現地調達) を取り付けてください。 配

ヒートポンプユニット配管する

樹脂管を使うとき



※印の部品は、ヒートポンプユニット循環配管セットに同梱。(P.7)

● 遮光工事(紫外線劣化、水漏れ防止) 水漏れがないことを確認後、断熱材を 付属のバンドで固定する。 遮光シートは必ず貼り付け、※遮光シート

●ラジオペンチなどでトメワを 水平に引き抜き、ジョイントを 外して PE 管に接続してください。

ください。

ジョイント挿入後は確実

(ネジの破損、水漏れの防止)

にトメワを装着して

 $\overline{\mathsf{A}}$ (水側)

(パッキングメタルブ

グ *

アユダニ

トメワ

ジョイント

● 遮光工事

を行う。



下側接続口

0 ジョイント トメワ

トメワ

▼※断熱材

※ユニオン アダプタ-※メタルブッシング (パッキン)

お願い

※耐候性断熱材付架橋 PE 管 (10A)

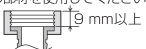
傷を付けないようにしてください。 ユニオンアダプターの締付トルクは 15~25N·mで行ってください。 手締めをしてアタリが出てから

■ジョイント接続時は…

●ジョイントは樹脂製です。

スパナの共がけで 1/6回転(60度) の増し締めが目安です。

ユニオンアダプターを現地調達され る場合は、ナット部の深さ9 mm 以上の部材を使用してください。



- ●ジョイントは、O リングの傷付、ごみ の付着がないように元どおり接続し、 確実にトメワを装着してください。 (水漏れの防止)
- ●ネジ部にテープなどを巻いてシールする 場合は、必ずジョイントを外して金属製 の専用別売部材「ヒートポンプ接続継ぎ 手セット」(品番: AD-HHTP-4CC) に 交換して工事してください。

●ヒートポンプ配管は A—A、B—B 正しく接続してください。(運転が停止します) ●次の状態で配管してください。

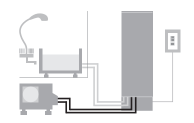
B(湯側)

トメワ

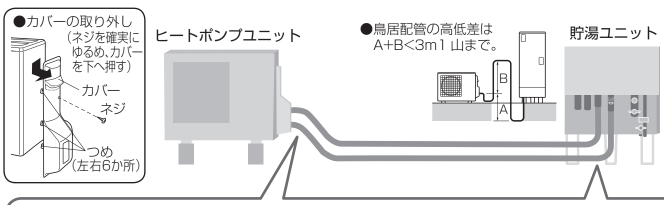
ジョイント

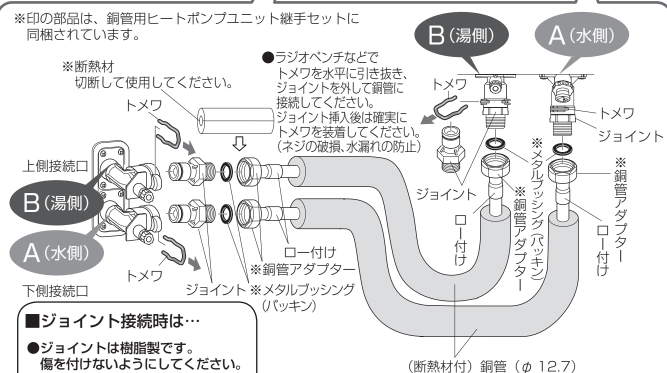
6

- 最大 配管長(片道)5m以下 15m以下 曲がり (片道) | 5か所以内 6か所以内 断熱材の厚さ 10mm以上 20mm以上
- ●ツインチューブ配管では、正常な運転ができません。(A—A、B—B の 間で熱交換する)それぞれ独立したシングル配管をご使用ください。
- ●樹脂管は断熱材取付後、断熱材や接続部などが露出しないように 必ず遮光テープを巻いてください。(紫外線劣化による水漏れ防止)
- ●ふろ用樹脂管やゴム管など、指定品以外を使用しないでください。 (高温で材料が劣化し、水漏れや、溶け出した異物による機器故障の原因になります) ●パッキンは、耐熱性のある材料を使用してください。(耐熱温度:90 ℃以上)
- ●フレキ管は、配管接続部の位置ずれを吸収する場合のみ使用して ください。(50 cm 以内、長くなると循環水量が低下)
- ●配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにしてく ださい。(異物が詰まって故障の原因) ●配管したままヒートポンプユニットの据付位置を移動しないでく
- ださい。(水漏れの原因)
- ●アルミ三層管も使用できます。



銅管を使うとき





- ●ジョイントは樹脂製です。 傷を付けないようにしてください。 銅管アダプターの締付トルクは 15 ~ 25N·m で行ってください。 手締めをしてアタリが出てから スパナの共がけで 1/6回転(60度) の増し締めが目安です。
- ●銅管アダプターを現地調達される 場合は、ナット部の深さ 9 mm 以 上の部材を使用してください。



- ●ジョイントは、O リングの傷付、ごみの付着がないように元どおり接続し、確実にトメワを装着してください。 (水漏れの防止)
- ●ネジ部にテープなどを巻いてシールする場合は、必ずジョイントを外して金属製の専用別売部材「ヒートポンプ接続継ぎ手セット」(品番:AD-HHTP-4CC) に交換して工事してください。

お願い

- ●ヒートポンプ配管は A—A、B—B 正しく接続してください。 (運転が停止します)
- ●次の状態で配管してください。

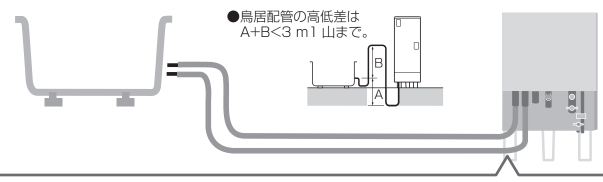
	標準	最大
配管長(片道)	5m以下	15m以下
曲がり(片道)	5か所以内	6か所以内
断熱材の厚さ	10mm以上	20mm以上

- ●ツインチューブ配管では、正常な運転ができません。 (A—A、B—B の間で熱交換する) それぞれ独立したシングル配管をご使用ください。
- ●パッキンは、耐熱性のある材料を使用してください。 (耐熱温度:90°C以上)
- ●配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにして ください。(異物が詰まって故障の原因)
- ●配管したままヒートポンプユニットの据付位置を移動しないでください。(水漏れの原因)

ふろ配管する

樹脂管を使うとき

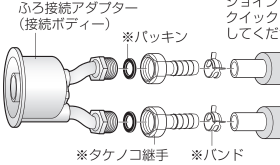
酸性水地域でご使用の場合は、耐熱樹脂管の使用をおすすめします。



※印の部品は樹脂管用ふろ接続アダプターに 4 セット同梱されています。

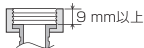
●クイックファスナーを外して ジョイントをタケノコ継手に 接続してください。

ジョイント挿入後は確実に クイックファスナーを装着 してください。





- ●ジョイントは樹脂製です。 タケノコ継手の締付トルクは 15 ~ 25N·mで行ってください。 手締めをしてアタリが出てから スパナの共がけで 1/6回転(60度) の増し締めが目安です。
- ●タケノコ継手を現地調達される場合は、ナット部の深さ 9 mm 以上の部材を使用してください。



●ネジ部にテープなどを巻いてシールする場合は、必ずジョイントを外して金属製の専用別売部材「ふろ接続継ぎ手セット」(品番:AD-HFTQ-4CC)に交換して工事してください。



M熱材付架橋 PE 管(13A) (品番:AD-HWPE310D)

往き

Ìľ

ふろ継手

保温材セット 2か所 (品番: AD-

HETY-Q3)

۵

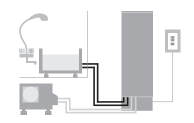
●次の状態で配管してください。「配管 E (上港) 15m以

配管長(片道)	15m以下
曲がり(片道)	10か所以内
断熱材の厚さ	10mm以上

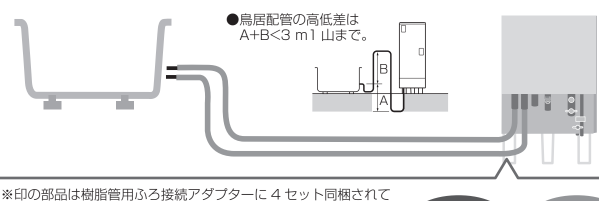
ジョイント ※パッキン

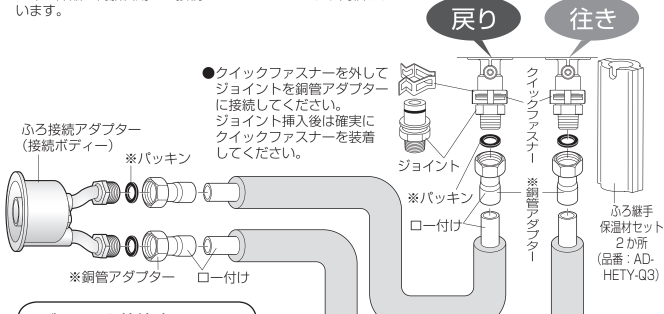
※バンド

- ●耐熱・耐食性を有する材料を使用してください。
- ●樹脂管は断熱材取付後、断熱材や接続部などが露出しないように、 必ず遮光テープを巻いてください。(紫外線劣化による水漏れ防止)
- ●フレキ管は、配管接続部の位置ずれを吸収する場合のみ使用してください。 (50 cm 以内、長くなると循環水量が低下)
- ●ふろ配管の途中にフィルターを取り付けないでください。 (短期間でフィルターが詰まり、お湯が流れなくなる)
- ●配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにして ください。(異物が詰まって故障の原因)



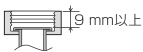
銅管を使うとき





■ジョイント接続時は…

- ●ジョイントは樹脂製です。 銅管アダプターの締付トルクは 15 ~ 25N·m で行ってください。 手締めをしてアタリが出てから スパナの共がけで 1/6 回転(60 度) の増し締めが目安です。
- ●銅管アダプターを現地調達される 場合は、ナット部の深さ9 mm 以 上の部材を使用してください。



●ネジ部にテープなどを巻いてシール する場合は、必ずジョイントを外し て金属製の専用別売部材「ふろ接続 継ぎ手セット」(品番:AD-HFTQ-4CC)に交換して工事してください。 ●次の状態で配管してください。

お願い

配管の径	φ12.7	φ15.88
配管長(片道)	5m以下	15m以下
曲がり(片道)	3か所以内	10か所以内
断熱材の厚さ	10mr	n以上

- ●耐熱・耐食性を有する材料を使用してください。
- ●フレキ管は、配管接続部の位置ずれを吸収する場合のみ使用してください。

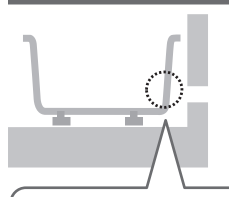
銅管(下表)

(50 cm 以内、長くなると循環水量が低下)

- ●ふろ配管の途中にフィルターを取り付けないでください。 (短期間でフィルターが詰まり、お湯が流れなくなる)
- ●配管は接続するまで先端を保護し、異物が入らないようにして ください。(異物が詰まって故障の原因)

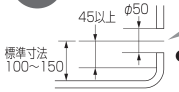
ふろ配管する(つづき)

浴そうに穴を開ける



(単位:mm)

穴を開ける(1か所)

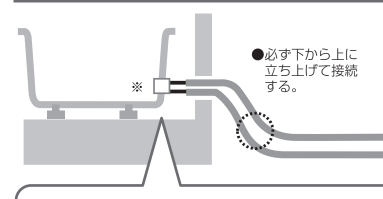


- ふろ接続アダプター 取付用穴
- ●取付位置が高いと、 お湯はり最少湯量 (100L) が設定で きません。
- ステップ付き浴そうの場合

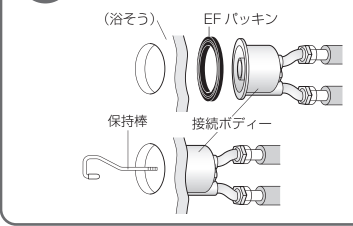


●必ず、ステップ面より下に穴を開けてください。(お湯があふれたり、温度むらが発生)

浴そうに

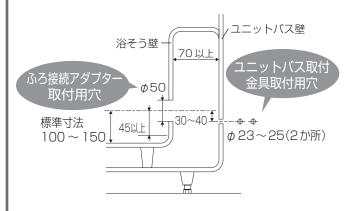


【】 保持棒で、接続ボディー を浴そうに引き寄せる



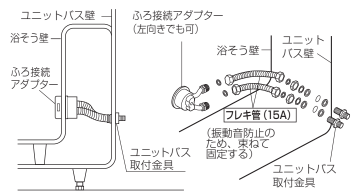
■ ユニットバスの場合

①穴を開ける(単位:mm)

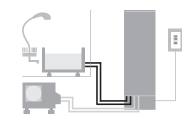


- 浴そうとユニットバス壁間は 70 mm以上必要です。
- 水漏れ防止のため「防水パン」の取り付けを推奨します。
- ●標準寸法で穴を開けられない場合は、浴そうの 説明書に従ってください。

②浴そうにふろ接続アダプターを取り付け、 ユニットバス壁間の配管をする

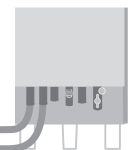


- フレキ管は現地調達してください。

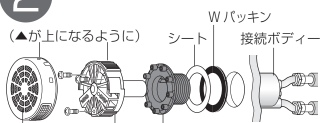


配管する

※ふろ接続アダプターは、必ず 無極性の専用別売部材をご使 用ください。(十分な性能が得 られません)接続は同梱の説 明書に従ってください。



浴そうの内側から固定する



3. 浴そうフィルタ を取り付ける。

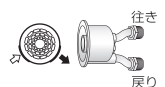
- 1. 固定ネジを接続ボディー にねじ込む。
- 2. 吸込ロキャップを 取り付ける。

■ステップ付き浴そうの場合

(ステップ面が側面のとき)

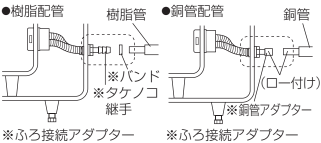


●必ず、ステップの反 対側にお湯が吹き出 すよう、取り付けて ください。(温度むら が発生)



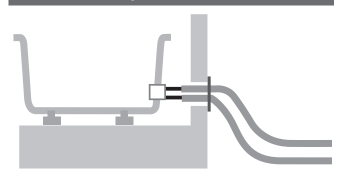
※専用のふろ接続アダ プターは、中心に近い接続口に「往き」 管を接続すると、右 側からお湯が吹き出 します。

③配管を接続する



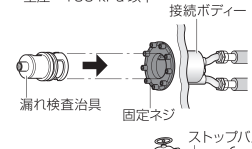
※ふろ接続アダプター (品番: AD-HQSA-LT3)に同梱 (銅管用) に同梱

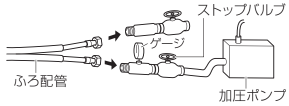
仕上げる



水漏れ検査をする

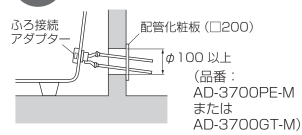
- ●専用の漏れ検査治具で漏れ検査を行ってください。 (品番: AD-G381-Z)
 - 検査を行わないと、エアーがみして水位が狂う ことがあります。
- 漏れ検査での加圧作業は、圧力を上げ過ぎない でください。(故障の原因)
 - · 水圧 200 kPa 以下 または
 - · 空圧 100 kPa 以下





配管化粧板で仕上げる

(単位:mm)



お知らせ

●浴そうを入れ替えたときは、ふろ試運転が必要です。 (P.31)

保温・凍結予防工事する

保温工事をする

- ●断熱材で配管と配管構成部材に十分な保温工事を 施してください。
 - 断熱材の厚さは10mm以上または20mm以上。(P.12)
- ●断熱材がないと、配管が凍結します。

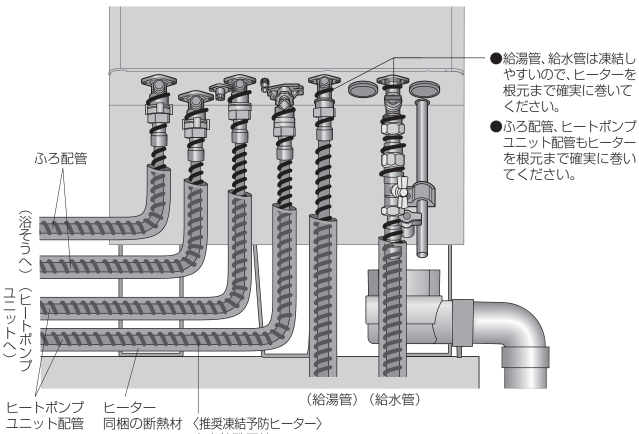
凍結予防工事をする

保温工事をしていても周囲温度が 0 ℃以下になると凍結します。機器や配管が破損する場合がありますので、 凍結予防ヒーターを巻いて加温してください。 (ヒーターの工事説明書に従い施工してください)

■ 銅管配管の場合

図は銅管配管の凍結予防工事例です。

●凍結予防ヒーターを銅管に直接巻いた後、ヒーターの上に、ヒーター同梱の断熱材を巻いてください。



東京特殊電線 NF オートヒーター (自己温度制御タイプ)

■ 樹脂管配管の場合

●樹脂管断熱材の上に凍結予防ヒーターを巻いた後、 ヒーター同梱の断熱材を巻いてください。

お願い

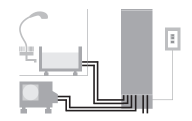
- ●全系統の水漏れ確認をしてください。 配管接続部は、十分に確認してください。 (作業や輸送によるゆるみのおそれ)
- ●ヒートポンプ配管は、A—A、B—B を独立して工事 してください。
- ●樹脂管は太陽光などの紫外線により劣化し、水漏れします。 接続部などが露出しないようにしてください。

お願い

●ヒーターは複数本使用します。 適当な位置にコンセントを設けてください。

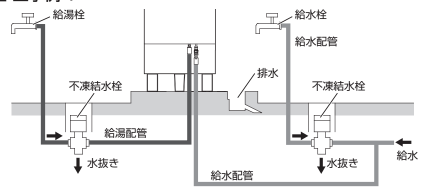
■ 冬場に風の強い地域や、局所的に寒波の来る地域、山間部の場合

- ●貯湯ユニット内部の配管の凍結を防ぐため、別売の「凍結予防ヒーターセット」(品番: AD-HEDF22)をご使用ください。
- ●脚部化粧カバーを取り付けて、配管に風が当たらないようにしてください。(P.10)



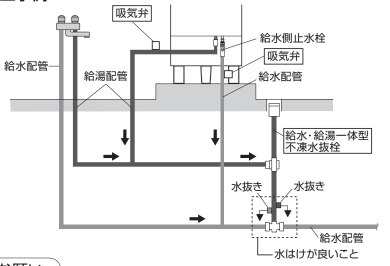
不凍水抜き栓による凍結予防工事

■ 工事例 1



- ●左図のようにタンクに水圧がかかる 配管にして、給水・給湯別々に不凍 水抜き栓の工事を行ってください。 (タンク圧力がかからない状態が数日 続くと H94 などのエラーが発生し ます)
- ●給水・給湯配管には、凍結予防ヒーターを巻いてください。 〈推奨凍結予防ヒーター〉 東京特殊電線 NFオートヒーター(自己温度制御タイプ)

■ 工事例 2



- ●夜に不凍水抜き栓を閉め、朝に開けるような場合は、左図のような不凍水抜き栓の工事が可能です。
- ●2 日以上使わない場合は、不凍水抜き栓による水抜きはせずに凍結防止 ヒーターによる凍結防止をしてくだ さい。

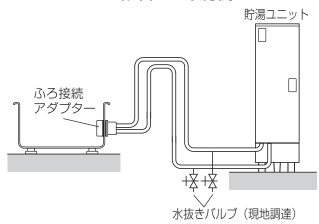
お願い

- ●各自治体の条例等を確認の上、工事してください。
- ●配管システムによっては、貯湯ユニット側の給水配管の水が抜けない場合があるため、吸気弁を取り付けてください。(推奨品(株)光合金製作所 自動吸気弁 品番:LKS)
- ●水抜き部は、水はけ性を良くしてください。

鳥居配管がある場合の凍結予防工事

長期間不在時、凍結防止のため水抜きが必要な地域では、配管の最下部に水抜きバルブを取り付けてください。

ふろ配管への取付例



連絡配線する



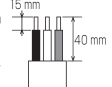
ヒートポンプユニットと貯湯ユニットを連絡する

準備:連絡線を加工しておく。 (心線のむき代寸法が 15 mm -

以下では、接触不良の原因)

※ヒートポンプユニット循環配管セット (品番: AD-HHSG10PN) に同梱 されています。



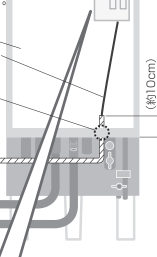


連絡線接続部近傍には、原寸大で むき代 15 mm を刻印表示しています。

40 mm ●前板はネジを外し、< 手前に引いて外す。

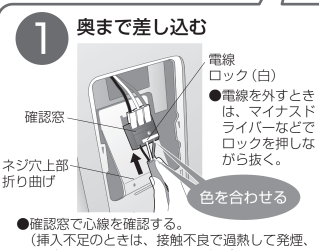
※連絡線 VVF ケーブル (3 心 φ 2.0)

●左側の電線貫通穴 ~ (ブッシング付)を通す。 ブッシングは外さないでください。 配線時、外れたときは元の位置に 取り付けてください。



※ PF 管

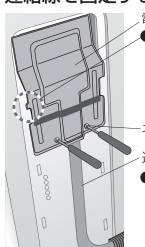
●貯湯ユニット内は約 10cm 保護してください。



発火のおそれ H90 エラー表示)

●確実な固定のため、2重被覆がネジ穴上部折り 曲げより上にあること。

連絡線を固定する



電線止め具

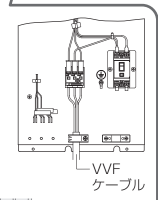
つめ(左右2か所) を穴に確実に挿入 しないとカバーの 取り付けができ ません。

ネジを締める

連絡線

●垂直に配線して ください。傾い たり曲がってい ると、カバーの 取り付けができ ません。







電線 ロック(白)

■電線を外すと きは、マイナ スドライバー などでロック を押しながら 抜く。

●確認窓で心線を確認する。 (挿入不足のときは、接触不良で過熱して発煙、 発火のおそれ H90 エラー表示)

連絡線の差し間違いがないか、色合わせを確認する。



電線止め具で 押さえる

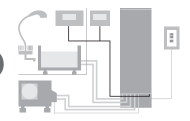
2重被覆の 上から固定 する

配

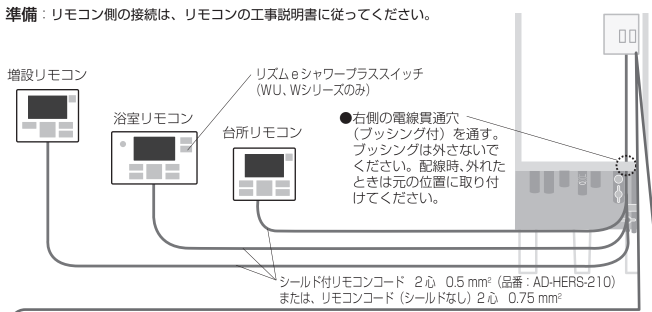
線

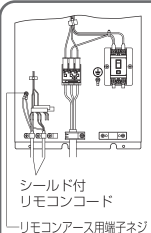
配

リモコン配線する



貯湯ユニットにリモコンコードを接続する





準備:リモコンコードを加工する

●心線のむき代■ 1 5 mm 寸法



- 各リモコンコードを かしめて接続する
 - ●必ずラベルの表示に従って 接続してください。
- アース線を リモコン アース用端子ネジで 固定する

リモコンアース用端子ネジ

リモコンコードを 固定する

●コード止め具および固定 ネジはリモコンセットに 同梱しています。

> コード止め具 (説明のため、実際の配置 とは異なります) 2 重被覆の上から固定する

増設用(青) 浴室用(橙) Ш 台所用(黄)

(図はシールド付リモコンコードの場合)

(リード線の色)

うにしてかしめて

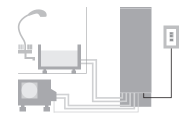
- ▶電磁波の強い場所およびコミュニケーションリモコンを設置する場合は、 必ずシールド付リモコンコードを使用してください。
- ●リモコンコードは短絡しないように接続してください。短絡しているとリモコンが 点灯しません。この場合は配線処置後、漏電しゃ断器を切・入してください。

▶AiSEG と接続する場合は、増設用(青)に接続してください。 (AiSEG を接続した場合、増設リモコンは接続できません)



 $-(\times)$

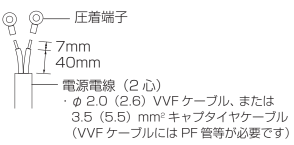
電源工事する



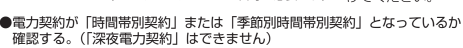
200 V 電源工事をする

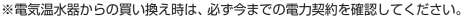
「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って、電気工事士が行ってください。 (この機種は単相 200V 電源工事が必要です)

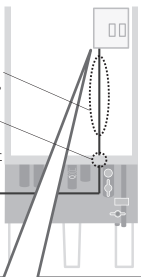
準備:必ず、所定の圧着工具で電源電線に圧着端子を確実にかしめる。 (端子は漏電しゃ断器に取り付けられています)



- ●リモコンコードと近接し ないようにしてください。
- ●左側の電線貫通穴 (ブッシング付)を通す。 ブッシングは外さないで ください。配線時、外れた ときは元の位置に取り付 けてください。

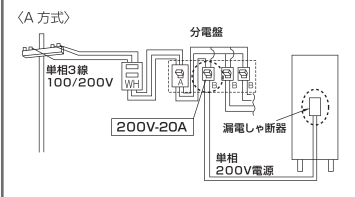


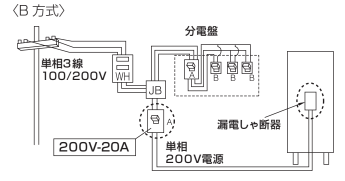




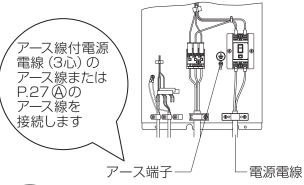
お願い

- ●引込み配線方式(A 方式、B 方式)を確認し、 これに合わせた配線工事を行ってください。
- ●ヒートポンプ給湯機専用電源ブレーカー組込みの 分電盤の場合は、分電盤より直接配線してください。
- ●どの電力契約の場合でも電源工事は同じです。

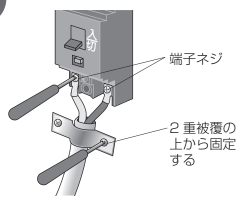




WH:電力量計 A:親配線用しゃ断器 B:配線用しゃ断器 JB:分岐ボックス



端子と電源電線を固定する

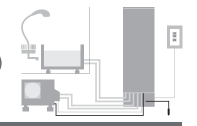


- ●端子ネジは確実に締めてください。ゆるんでいる と過熱して発煙、発火のおそれがあります。
- リモコンコードがかみ込まない ように前板を取り付ける

線

配

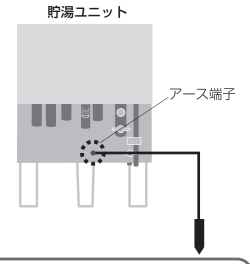
アース工事する



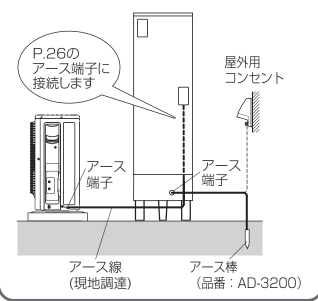
アース工事をする

必ず「電気設備に関する技術基準」および「内線規程」に従って電気工事士によるD種接地工事を行ってください。

ヒートポンプユニット (側面) アース端子



- $(\mathbf{A})\langle$ ユニット共通のアース工事をする場合 \rangle
- ▶アース棒を 1 本使用する工事例です。



- ●アース工事は、(A) 図または(B) 図の方法で確実に行ってください。
- ●接地抵抗値は 100 Ω以下であることを確認してください。 ●コンセントのアース端子を使用する場合は、アース 工事されていることを確認してください。

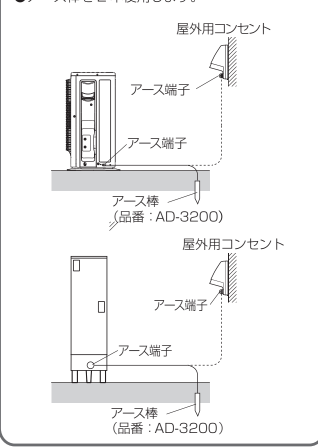


貯湯ユニットおよびヒートポンプ ユニットのアース工事(D 種接地 工事)を行う

工事は「電気設備に関する技術基 準」および「内線規程」に従って 電気工事士が行う

(故障や漏電のときに感電の原因になります)

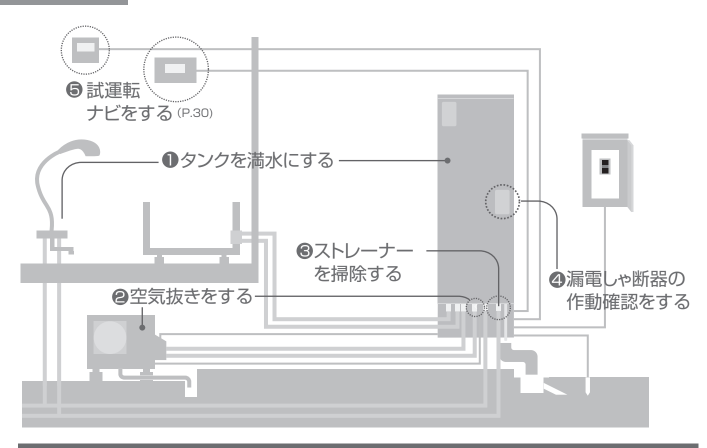
- (B)〈ユニット個々にアース工事をする場合〉
- ●アース棒を2本使用します。



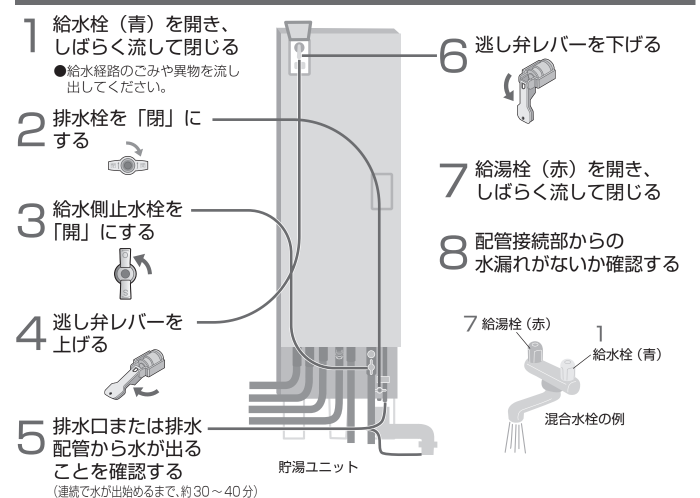
- ●ガス管や水道管、電話や避電針のアース回路、また は漏電しゃ断器を入れた他のアース回路には接続し ないでください。
- ●アース線は、緑色の直径1.6 mm 以上の単線を使用 してください。
- アース工事が確実に行われていないと、コミュニ ケーションリモコンで通話時、異音発生の原因に なります。異音が発生する場合は®図の方法で行っ てください。

点検

試運転する







必ず手順に従って空気抜きを行ってください。不十分な場合は、給湯機の故障の原因になります。

水抜き栓(3か所)を開く



- ●勢いよく水が出ることを確認する。 (必ず 1 分以上行ってください)
- ●水抜き栓は抜かないでください。

)水抜き栓(3 か所)を閉じる

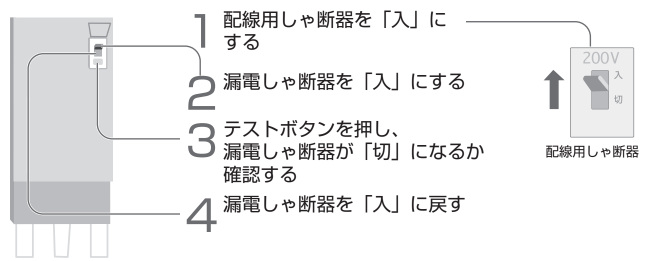
ヒートポンプユニット

●カバーの取り外しは「連絡配線する」(P.24) に従ってください。

③ストレーナーを掃除する

④漏電しゃ断器の作動確認をする

『水漏れがないか、確認する



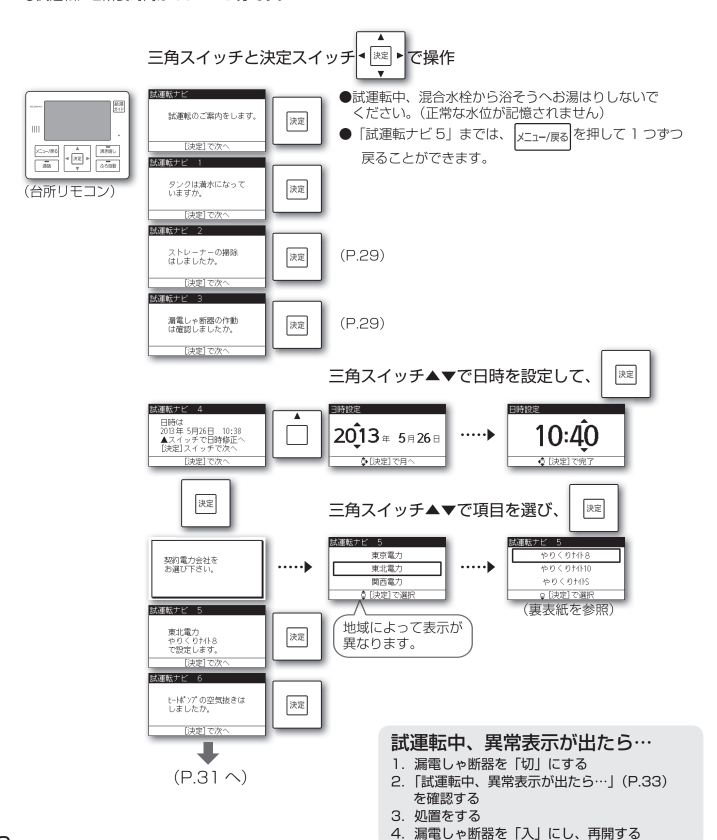
●外気温が低いと漏電しゃ断器を「入」にしたとき、凍結予防のためのポンプの作動音がする場合があります。 (異常ではありません) 点検

試運転する(つづき)

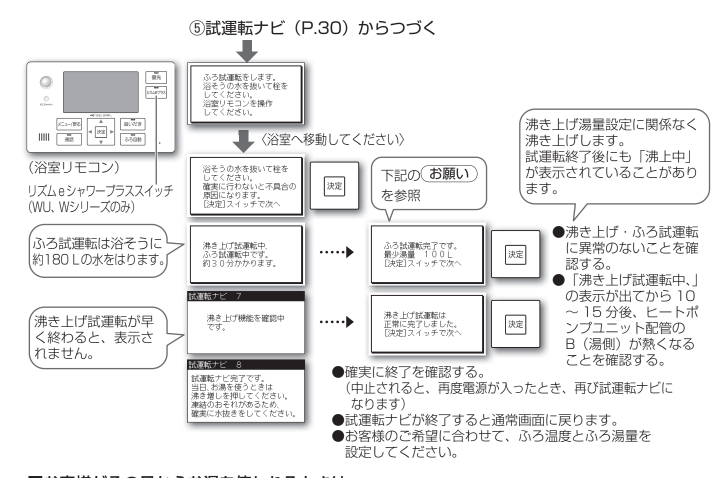
⑤試運転ナビをする

漏電しゃ断器を「入」にすると、リモコンの表示が「試運転ナビ」になります。 漏電しゃ断器を入れた直後は、スイッチ操作を受け付けない場合があります。電源を入れてから 5 秒以上待って スイッチ操作をしてください。

- ●試運転ナビを完了するまで、使用することはできません。
- ●試運転ナビ所要時間は30~40分です。



⑥ふろ試運転をする



■お客様がその日からお湯を使われるときは



お願い

■最少湯量表示について

- ●ふろ試運転後、浴室リモコンの表示部に最少湯量が表示されます。 湯量は浴そうの大きさや、ふろ接続アダプターの取り付け位置によって変わります。 ふろ接続アダプターが標準寸法(P.20:高さ 100 ~ 150 mm)にある場合、最少湯量表示は標準的な 浴そうで 100 ~ 140 L となります。
- ●試運転時に、浴そうの栓が確実に閉まっていなかったり、閉めるのが遅れた場合、また、ふろ接続アダプターの配管接続部がゆるんでいた場合などは、最少湯量は多めに表示されます。 このような場合は、浴そう栓を閉め、ふろ接続アダプターの配管接続部のゆるみを確認してから、再度ふろ試運転を行ってください。

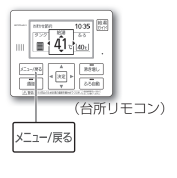
■磁石を近づけないでください。

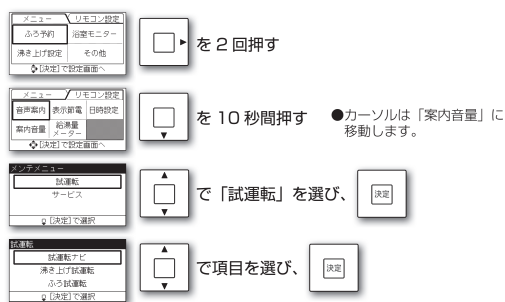
●貯湯ユニットの外装に磁石を貼ったり近づけたりしないでください。 誤動作のおそれがあります。(H25 エラー表示) 点検

試運転する(つづき)

再度、試運転を行うには…

試運転ナビが始まらないときや、登録の変更・追加をするときは、台所リモコンの スニュー/戻る から「試運転」を行うことができます。

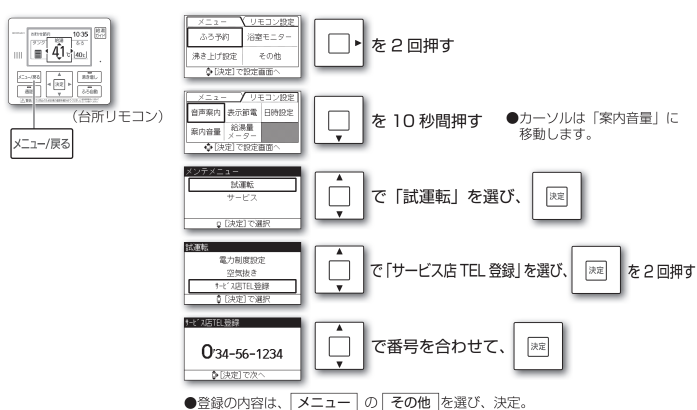




次の項目の試運転や登録ができます。

- ・試運転ナビ ・沸き上げ試運転* ・ふろ試運転* ・電力制度設定*
- ・空気抜き*・サービス店 TEL 登録・・ヒートポンプ配管設定*
- ・* の項目は、浴室リモコンでも操作できます。

■サービス店の電話番号を登録するとき



「サービス店 TEL 表示」で確認できます。

試運転中、異常表示が出たら…

工事に不具合があると、リモコンに異常を表示して試運転が停止します。 必ず処置をして試運転を完了してください。

	異常表示	内 容	処 置	参照
_	本体とリモコンの 機種が違います。	貯湯ユニットとリモコンの種類が合っ ていません。	貯湯ユニットに合ったリモコンに 交換してください。 台所・浴室リモコンセットを交換 してください。	P.6
H76	エラーコード H76	リモコンコードの接続に不具合がある と表示します。	リモコンコードの接続を確認し、 補修してください。	P.25
H90	H90 ユニット間通信 連絡配線の色、差込 を確認してください。 解除は電源 切/入	貯湯ユニットとヒートポンプユニット 間の連絡線(3心・VVF ケーブル)接 続に不具合があると表示します。	連絡線の接続(色)や差込状態を 確認して補修してください。	P.24
H92	H92 誤配管検出 ヒーはツが配管の接続が正 しいことを確認して電源 を再投入してください。 解除は電源 切/入	貯湯ユニットとヒートポンプユニット 間の A (水側) 配管と B (湯側) 配管の 接続が逆になっていると表示します。	ユニットのA、B表示を確認して、 A-A、B-B接続してください。	P16,17
H94	H94 エット間循環 ヒーはンパエットの空気 抜きはされましたか。 解除は電源 切/入	ユニット間の循環系に不具合があると 表示します。 ・ヒートポンプユニットの空気抜きが 不十分	・空気抜きをしてください。	P.29
H95	H95 電源電圧 電源は200Vを 供給してください。 解除は電源 切/入	AC 100 V電源に接続されている場合に表示します。	A C 200 V電源に接続してくだ さい。	P.26
U22	U22 断水検出 断水が復帰してから ご使用ください。 解除は決定スイッチ	断水していると表示します。 次の場合も表示します。 ・給水側止水栓が「閉」 ・ストレーナー(フィルター)の目詰まり	・給水側止水栓を「開」にしてください。・ストレーナーを掃除してください。	P.29
U51	U51 浴そう栓忘れ ふろの配管接続も 確認してください。 解除は決定スイッチ	浴そう栓やふろ循環系に不具合があると表示します。 ・浴そうの栓忘れや栓の浮き ・ふろ配管の詰まり、折れ、つぶれ ・長配管接続 ・ふろ循環ポンプ水抜き栓のゆるみ	・確実に浴そうの栓をしてください。・ふろ配管を確認し補修してください。・配管長を確認し補修してください。・確実に水抜き栓を閉じてください。	P.18,19
U53	U53 浴そう満水 ぶろアダプター、配管を 確認してください。 解除は決定スイッチ	ふろ配管接続部の締め付け不足やパッキンの忘れ、パッキンの損傷、ふろ循環ポンプ水抜き栓のゆるみなどにより水漏れがある場合、表示します。 ※ふろ接続アダプターが専用別売部材でない場合も表示することがあります。	・接続部やパッキン、水抜き栓を 確認し補修してください。※専用のふろ接続アダプターを 使用してください。	P.18,19 ※ P.7
_		リモコンが表示しない、または表示したりしなかったりするときは・リモコンコードの短絡、断線・リモコンコードの接続部接触不良・電源系(AC 200 V)の不具合	・リモコンコードの補修をしてください。・接続部を確認し補修してください。・AC200V電源を確認してください。	P.25,26

●その他の異常表示が出たときは、前板裏面に貼付のサービス説明書(自己診断表示)を参照してください。

点検

試運転する(つづき)

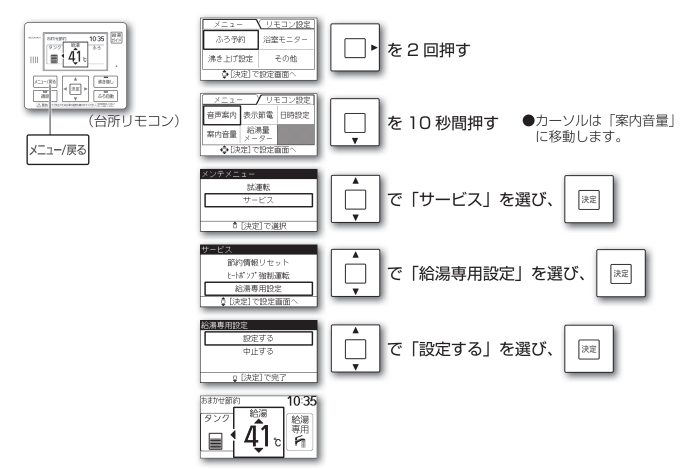
一時的に給湯専用に設定する

ヒートポンプ給湯機の機能の一部を一時的に制限して給湯専用として使用できます。

- ●給湯専用の設定は、浴室のリフォーム待ちの間など短期間の使用に限定してください。 1 年を超えて設定する場合、機器故障等の支障が生じる場合があります。
- ●給湯専用に設定する場合、台所リモコンを使用し、浴室リモコンや増設リモコンは接続しないでください。

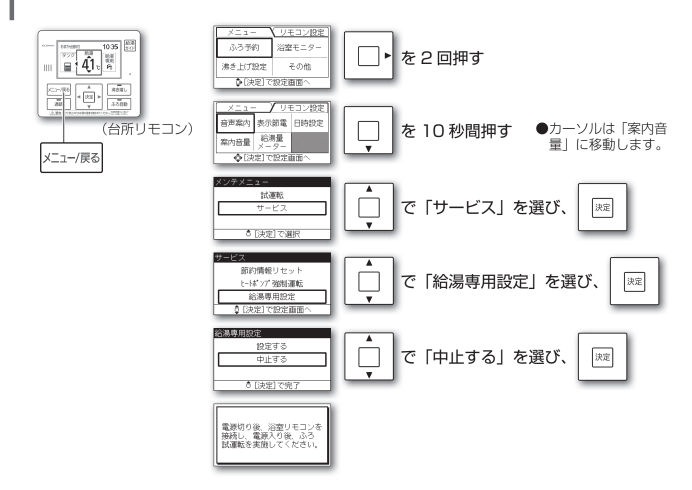
■給湯専用に設定する

- ●電源を「入」にして台所リモコンで「⑤試運転ナビをする」を行ってください。(浴室リモコンが接続されていないため、「⑥ふろ試運転をする」は行われません)
- ●試運転ナビに続いて次の操作をしてください。



給湯専用設定を中止する

給湯専用設定を中止する



~ 浴室リモコンを取り付ける

- ●電源を「切」にする。
- ●浴室リモコンと、必要に応じて増設リモコンを接続してください。

→ ふろ試運転をする

- ●電源を「入」にする。
- ●「⑤試運転ナビをする」(P.30) を行ってください。 必ず「⑥ふろ試運転をする」を行ってください。

点検

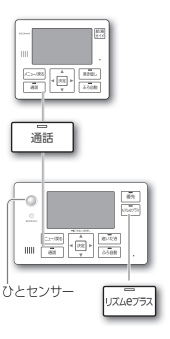
試運転する(つづき)

リモコンの確認

- 表面の青色の保護シートが、はがされていることを確認してください。
- 通話確認(コミュニケーションリモコンのみ)
 - ●コミュニケーションリモコンは「通話」が使用できるかご確認ください。 通話確認をする場合は、浴室の扉、窓を閉めて行ってください。 (浴室の扉、窓を開けたまま通話確認を行うと、ハウリングする場合があります)
 - ●浴室の扉を閉めてもハウリングする場合は、台所リモコンを浴室リモコンから離して 設置してください。台所リモコンを離れた場所に設置できない場合、ハウリングし ないように通話音量を下げて使用するなどの対処法を、お客様にお伝えください。
 - ●玄関ドアホンや浴室テレビなどの近くに設置していたり、近くに配線がある場合、 ノイズが発生することがあります。
- リズムeシャワープラスの動作確認 (該当機種 WU、W の場合)

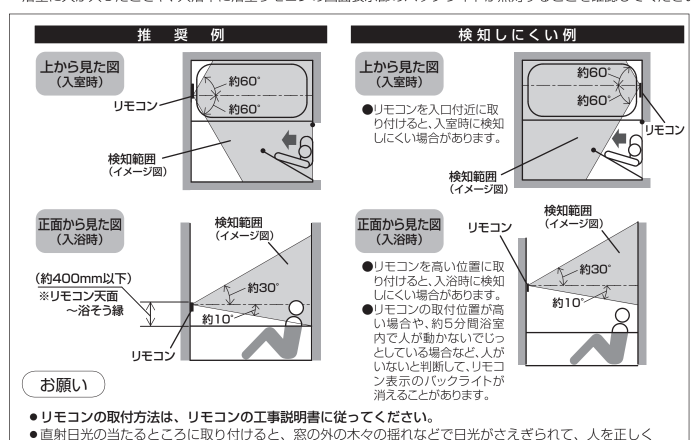
以下の手順で行ってください。

- ①リズムeシャワープラスの設定を | 🎤 🐧 | にする。(取扱説明書 22 ページ)
- ②混合水栓の湯側を全開にしてシャワーを出す
- ③一定のリズムでシャワーの流量が変化することを確認する
- ・流量が少ないとリズムeシャワープラスは作動しません。(約 6L/ 分以上で作動します)
- ・シャワーのリズム感がないときは、すべての給湯配管の空気抜き(混合水栓の湯側を、しばらく開けて閉める)を行って再度確認してください。 (空気のクッション作用でシャワーのリズム動作が弱くなります)



■ ひとセンサーの検知確認

浴室に人が入ったときや、入浴中に浴室リモコンの画面表示部のバックライトが点灯することを確認してください。



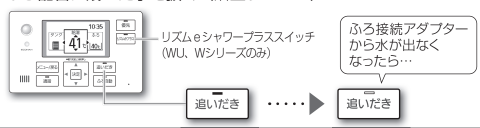
検知しないことがあります。必要時、窓に遮光対策をして直射日光が当たらないようにしてください。

●お引渡しまでに長い期間(1か月以上)があるときは、タンク内を清潔に保つため、水抜きをしてください。

貯湯ユニット

トポンプユニット

浴そうを空にして ふろ配管に残った水を抜く(浴室リモコン)



配線用しゃ断器(ブレーカー)と 漏電しゃ断器(貯湯ユニット)を 「切」にする

貯湯ユニット内の水をすべて排水する ①混合水栓のお湯側と水側を開き、

熱いお湯が出なくなるまで出す

②水側を閉じる

③給水側止水栓を閉じる

④逃し弁レバーを上げる -

⑤排水栓を開き、排水する(約1~2時間)

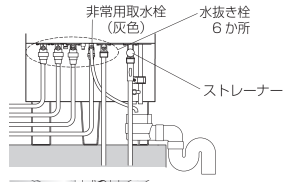
- ⑥排水配管から水が出なくなったことを確認する
- ⑦混合水栓のお湯側を閉じる

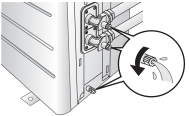
配管などに残った水を抜く

- ●貯湯ユニットの水抜き栓、非常用取水栓を 左に回してゆるめる。 ストレーナーは、はずす。 続けて、ヒートポンプユニットの水抜き栓 (3か所)を開く。
- ●配管途中に水抜きバルブを取り付けている ときは、開いてください。(P.23)

排水配管から水が出なくなったら

- ①排水配管とすべての水抜き栓から、水が出 なくなったことを確認する
- ②貯湯ユニットの水抜き栓、非常用取水栓を 閉じ、ストレーナーを取り付ける
- ③ヒートポンプユニットの水抜き栓(3か所) を閉じる
- ●配管途中の水抜きバルブを開いたときは、 閉じてください。(P.23)
- ④排水栓を最後に閉じる(故障の防止)
- ⑤逃し弁レバーを下げる





- ●カバーの取り外しは「連絡配線する」 (P.24) に従ってください。
- ●水抜き栓は外さないでください。

点 検

点検8 チェックシート

【工事チェック】 据付 チェック □ ①近くにガス類容器や引火物を置いていませんか。 □ ②工事説明書に従って点検スペースを確保していますか。 □ ③貯湯ユニットの質量に十分耐え、騒音や振動が増大しない場所に設置していますか。 □ ④床に防水処理、および漏水時の排水処理をしていますか。 □ ⑤貯湯ユニット脚部は、M12のオネジアンカーボルトで固定していますか。 □ ⑥ 2 階以上に設置する場合、貯湯ユニット上部を強度のある壁に固定していますか。 (専用部材の上部固定金具を使用の場合) 〈据付工事店様記入〉 据付工事 電話番号 担当者名 店名 配管 チェック □ ①水道水を使用していますか。(井戸水は使用不可) □ ②タンク排水時、排水エルボや排水溝より水があふれませんか。 □ ③排水経路には、5 cm 以上の吐水口空間がありますか。 □ ④ヒートポンプユニットの排水処理をしていますか。 □ ⑤給水配管に給水側止水栓が取り付けられていますか。 □ ⑥丁事説明書に従った配管径、配管長、曲がりで配管丁事をしていますか。 □ ⑦ヒートポンプユニット配管は、A—A、B—B 正しく接続していますか。(逆接続すると H92 エラー表示) □ ⑧ヒートポンプユニット配管はツインチューブではなく独立した配管にしていますか。 □ ⑨ふろ接続アダプターは専用別売部材を使用していますか。 □ ⑩保温工事は、適切に行っていますか。 給水・給湯配管、ヒートポンプユニット配管、ふろ配管に断熱材を巻いていますか。 □ ⑪凍結のおそれがある場合は、凍結予防ヒーターを巻いていますか。 〈据付工事店様記入〉 据付工事 電話番号 担当者名 店名 配線 チェック □ ①電源は 200 V 配線をしていますか。(誤って 100 V 配線をすると H95 エラー表示) □ ②電源電線の端子ネジは確実に締まっていますか。(ゆるんでいると過熱して発煙、発火のおそれ) □ ③貯湯ユニットおよびヒートポンプユニットのアース工事は適切に行っていますか。 □ ④専用の配線用しゃ断器(ブレーカー)が取り付けられていますか。 □ ⑤ユニット間の連絡線は確実に接続されているか確認しましたか。 (接続不良の場合、過熱して発煙、発火のおそれ、H90 エラー表示) 〈据付工事店様記入〉

電話番号

担当者名

据付工事

店名

点検

チェック							
	①タンクを満水にし、水漏れがないかを確	確認しまし	たか。				
	②ストレーナー (フィルター) の掃除をし	しましたか	0				
	(配管工事のごみなどがストレーナーに	詰まり、流	流量低下する場合があり)ます)			
	③ヒートポンプユニットの空気抜きをしま	ましたか。	(空気抜き不十分のとる	₹、H94 I	ラー表示)		
	④漏電しゃ断器は、正常に作動しますか。)					
	⑤試運転ナビを行い、異常がありませんで	でしたか。					
	⑥ヒートポンプユニットや架台から異常な	ょ音がした <u>!</u>)、離れた場所で耳障り)な反射音が	生じていませんか。		
	⑦ふろ試運転後に表示される最少湯量の個	値は、正常	な範囲でしたか。				
	⑧お客様の電力会社との契約の設定になっ	っています	か。(試運転ナビで設定	Ē)			
	⑨リモコンの時刻は合っていますか。(正	しく合わる	さないと、沸き上げ開始	台時刻が変わ)ってきます)		
	⑩ふろ循環中に水漏れ、エアーがみしてし	いないか確	認しましたか。				
	(最少湯量が大きくなったり、設定した	湯量になり	うずに浴そうのお湯があ	5ふれる場合	ìがあります)		
	⑪お湯や水を止めたとき、衝撃音(ゴン	・コンとい	う音)や振動を生じる	現象はあり	ませんか。		
	お湯や水を急に止めたときに起こりやす水圧が高いときや流速が早いとき等に動けるか、ウォーターハンマー低減機	発生しやす	くなります。このよう	な場合は水	撃防止装置を取り		
	で使用をおすすめします。取り付け・ろ						
	⑫シャワーからの流量を確認しましたか。)					
	(シャワー流量が少ないとき、給水圧力	」と給水口の	Dストレーナー、カラン	ノの給湯側止	上水栓を確認)		
	③リズム e シャワープラスの動作は確認((貯湯ユニットにお湯がある状態で確認		- ((((((((((の場合)			
	7 例サービス店 TEL 登録をしましたか。						
	⑤凍結のおそれがあるため、「水抜きする	I (P.37) I	こ従い、水抜きを行い	ましたか。			
	□ ®リモコンは、リモコンの工事説明書に従い確実に固定されていますか。						
〈据代	打工事店様記入〉		,				
据付口店名	-	電話番号		担当者名			

【工事チェック】が終わったら

お引き渡しする

■ お引き渡しの際は…

- 取扱説明書をお読みいただき、お客様に次の説明をしてください。
 - ・漏電しゃ断器、配線用しゃ断器、給水側止水栓(給水元栓)の場所
 - ・水抜きバルブの場所(配管途中に水抜きバルブが取り付けられている場合)
 - ・非常用取水栓の使用法
 - ・安全上の注意
 - 定期点検について
 - ・タオル、浴そうなどが青くなることがある
 - ・リモコンの操作方法と各種設定
- ●お客様のご希望に合わせて、「ふろ温度・ふろ湯量」を設定してください。(給湯専用を除く)
- ●お客様がその日からお湯を使われるときは「沸き増しスイッチ」を押してください。(何もしなければタンクの水が全量沸き上がるのは、翌朝になります)
- ●保証書に所定事項(販売店・工事店名印、据付年月日など)を記入し、取扱説明書、ご使用ガイド、工事説明書と一緒にお客様にお渡しください。
 - ※保証書への記入がないと、無料修理をお引き受けできないことがあります。

各電力会社別電力契約と対応電力制度表示

ご契約の電力料金契約に合わせて、対応する電力制度を選んで設定してください。(P.30)

象 ☆ : ●

電力会社名	名 称	夜間時間帯	対応電力制度(直接設定)								
			H08	H09	H17	H16	H18	H10	H19	017	008
東北電力	やりくりナイト8	23:00~7:00		_	_	_	_	_	_	_	_
	やりくりナイト10	22:00~8:00	_	_	_	_	-		_	-	_
	やりくりナイトS	22:00~8:00	_	_	_	_	_	•	_	_	_
東京電力	電化上手	23:00~7:00	_	_		_	_	_	_	_	_
	おトクなナイト8	23:00~7:00		_	_	_	_	_	_	_	_
	おトクなナイト10	22:00~8:00	_	_	_	_	_		_	_	_
中部電力	Eライフプラン	23:00~7:00	_	_	_	•	-	_	_	-	_
	タイムプラン	23:00~7:00		_	_	_	_	_	_	_	_
北陸電力	エルフナイト10	22:00~8:00	_	_	_	_	_		_	_	_
	エルフナイト10プラス	22:00~8:00	_	_	_	_	_	_		_	_
	エルフナイト8	23:00~7:00		_	_	_	_	_	_	-	_
関西電力	はぴeタイム	23:00~7:00	_	_	•	-	-	_	_	-	_
	時間帯別電灯	23:00~7:00		_	_	_	_	_	_	_	_
中国電力	ファミリータイム	23:00~8:00	_	_	_	_		_	_	_	_
	エコノミーナイト	23:00~8:00	_		_	_	_	_	_	_	_
四国電力	電化Deナイト	23:00~7:00		_	_	_	_	_	_	_	_
	得トクナイト	23:00~7:00		_	-	-	-	_	_	1	_
九州電力	季時別電灯	22:00~8:00	_	_	-	-	-	_		-	_
	時間帯別電灯(8時間型)	23:00~7:00		_	_			_	-	ı	_
	時間帯別電灯	22:00~8:00	_	_	_		1		_	ı	_
沖縄電力	Eeらいふ	23:00~7:00	_	_	_	_	_	_	_		_
	時間帯別電灯	23:00~7:00	_	_	_	_	_	_	_	_	•

リモコンの電力制度表示部に「FO8」、「BO8」、「H20」、「H21」を表示しますが、対応電力制度はありません。 電力契約について、詳しくは電力会社にお問い合わせください。 (2014年3月現在)

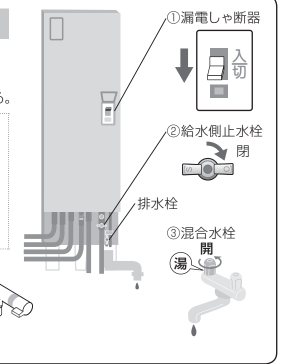
水栓や配管の修理・交換時には…

- ①漏電しゃ断器を「切」にする。
- ②給水側止水栓を閉じる。
- ③混合水栓からお湯が出ないことを確認してから修理や交換をする。

■お湯が止まらないときは…

給湯機の特性上、給水側止水栓を閉じても最大で約50Lのお湯が出る場合があります。(最長1時間)この場合、次の要領で短時間にお湯を止めることができます。

- 1) 排水栓を開けて、5分以上排水してください。
- 2) 排水栓を閉じた後、該当の箇所のお湯が止まるまでお待ちください。
- ●混合水栓は逆流防止弁付を使用してください。 (湯水混合水栓の給水側から給湯側に逆流すると 貯湯ユニットの逃し弁から常時水が漏れます)
- ●浴室の水栓は、サーモスタットタイプ (自動温度調節機能付)の混合水栓を、お使いください。



パナソニック株式会社 エアコン事業部

〒525-8520 滋賀県草津市野路東2丁目3番1-1号